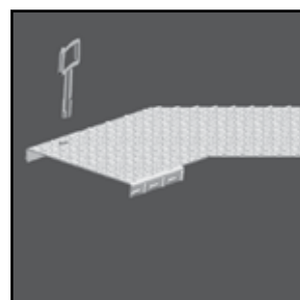
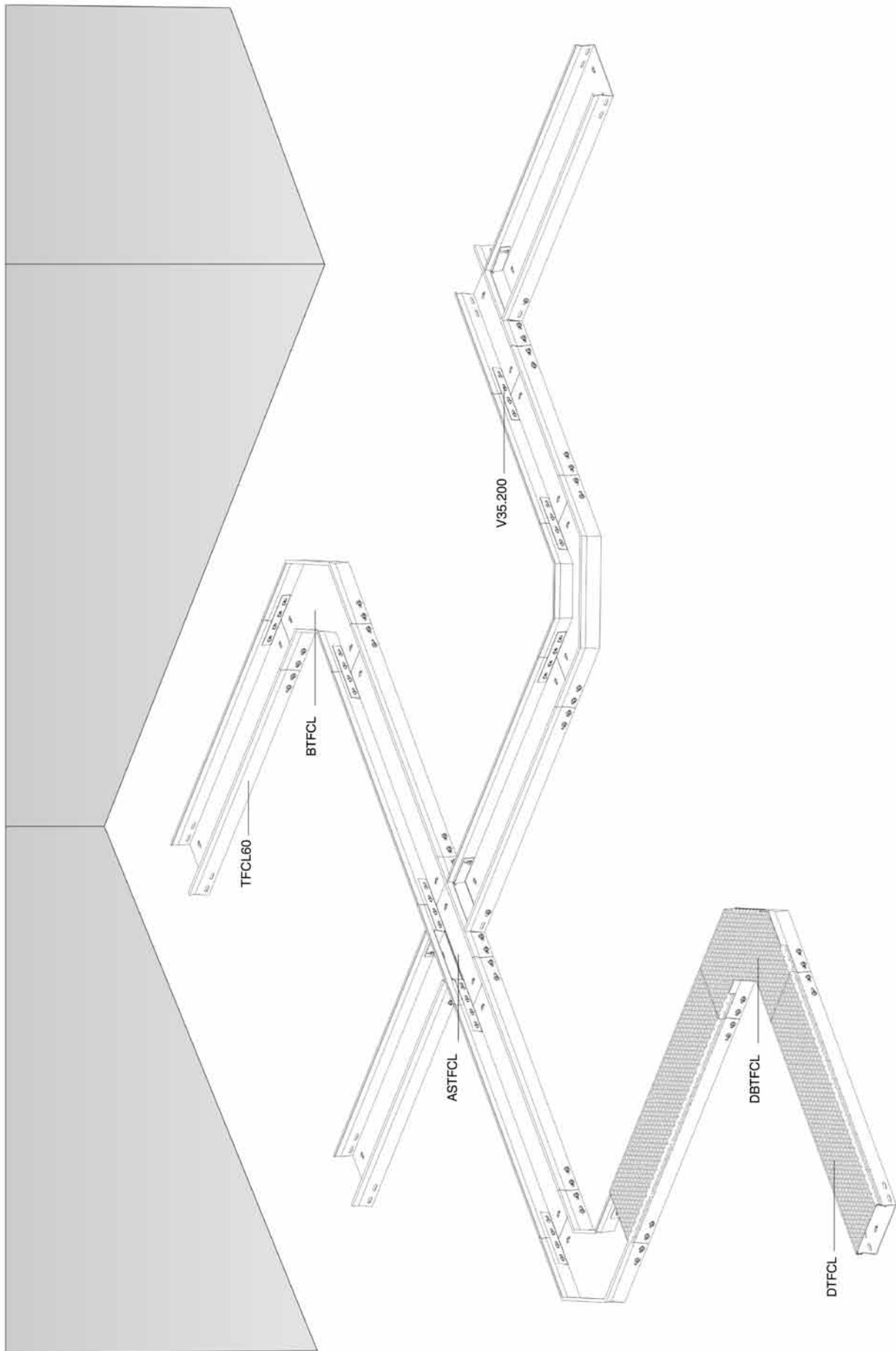


КОРОБА НАПОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



КОРОБА НАПОЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

| | | |
|--------------------|--|------|
| TFCL | | |
| TFCL60 | Промышленный напольный короб | 2-70 |
| TFCL85 | Промышленный напольный короб | 2-70 |
| TFCL110 | Промышленный напольный короб | 2-71 |
| КРЫШКА | | |
| DTFCL | Крышка промышленного напольного короба | 2-71 |
| DGTFCL | Крышка промышленного напольного короба | 2-71 |
| АНСЕССУАРЫ | | |
| BTFCFL | Угол горизонтальный 90° | 2-72 |
| DBTFCL | Крышка угла горизонтального 90° | 2-72 |
| DGBTFCFL | Крышка угла горизонтального 90° | 2-73 |
| ASTFCFL | Ответвитель горизонтальный 90° | 2-73 |
| СОЕДИНИТЕЛИ | | |
| V35.200 | Соединитель | 2-74 |
| V60.200 | Соединитель | 2-74 |
| V85.200 | Соединитель | 2-74 |



TFCL60

Промышленный напольный короб



Неперфорированное основание
Окантованные кромки бортов

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/м | ⊞ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|-------------------|----------|
| HD | TFCL60.100.200 | 60 | 100 | 2,000 | 3000 | 3,650 | 30 | | м |
| HD | TFCL60.150.200 | 60 | 150 | 2,000 | 3000 | 4,440 | 30 | | м |
| HD | TFCL60.200.200 | 60 | 200 | 2,000 | 3000 | 5,250 | 30 | | м |
| HD | TFCL60.250.200 | 60 | 250 | 2,000 | 3000 | 6,020 | 30 | | м |
| HD | TFCL60.300.200 | 60 | 300 | 2,000 | 3000 | 6,850 | 30 | | м |

| Для монтажа с: | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-----|---|---|-------|----|---|-----|
| HD | V35.200 | 25 | 200 | - | - | 0,040 | 48 | ✓ | шт. |

Область применения: Промышленные напольные короба используются в помещениях, где по ним осуществляется движение людей и средств механизации.

TFCL85

Промышленный напольный короб



Неперфорированное основание
Окантованные кромки бортов

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

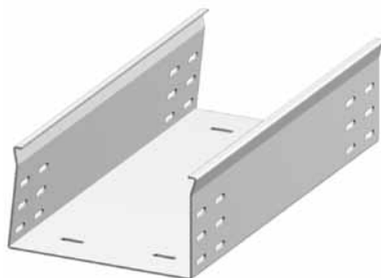
| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/м | ⊞ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|-------------------|----------|
| HD | TFCL85.100.200 | 85 | 100 | 2,000 | 3000 | 4,430 | 30 | | м |
| HD | TFCL85.150.200 | 85 | 150 | 2,000 | 3000 | 5,230 | 30 | | м |
| HD | TFCL85.200.200 | 85 | 200 | 2,000 | 3000 | 6,030 | 30 | | м |
| HD | TFCL85.250.200 | 85 | 250 | 2,000 | 3000 | 6,830 | 30 | | м |
| HD | TFCL85.300.200 | 85 | 300 | 2,000 | 3000 | 7,630 | 30 | | м |

| Для монтажа с: | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-----|---|---|-------|----|---|-----|
| HD | V60.200 | 50 | 200 | - | - | 0,080 | 48 | ✓ | шт. |

Область применения: Промышленные напольные короба используются в помещениях, где по ним осуществляется движение людей и средств механизации.

TFCL110

Промышленный напольный короб



Неперфорированное основание
Окантованные кромки бортов

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/м | ⊞ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|-----------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|-------------------|----------|
| HD | TFCL110.150.200 | 110 | 150 | 2,000 | 3000 | 6,020 | 30 | | м |
| HD | TFCL110.200.200 | 110 | 200 | 2,000 | 3000 | 6,820 | 30 | | м |
| HD | TFCL110.250.200 | 110 | 250 | 2,000 | 3000 | 7,620 | 30 | | м |
| HD | TFCL110.300.200 | 110 | 300 | 2,000 | 3000 | 8,420 | 30 | | м |

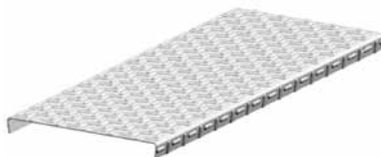
Для монтажа с:

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----|---|---|-------|----|---|-----|
| HD | V85.200 | 75 | 200 | - | - | 0,130 | 48 | ✓ | шт. |
|----|---------|----|-----|---|---|-------|----|---|-----|

Область применения: Промышленные напольные короба используются в помещениях, где по ним осуществляется движение людей и средств механизации.

DTFCL

Крышка промышленного напольного короба



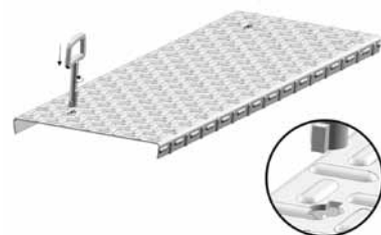
Крышка защелкивающаяся

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/м | ⊞ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|----------|---------|---------|---------|---------|-------|----|-------------------|----------|
| HD | DTFCL100 | 18 | 100 | 1,500 | 1500 | 2,030 | 30 | | м |
| HD | DTFCL150 | 18 | 150 | 1,500 | 1500 | 2,790 | 30 | | м |
| HD | DTFCL200 | 18 | 200 | 1,500 | 1500 | 3,560 | 30 | | м |
| HD | DTFCL250 | 18 | 250 | 1,500 | 1500 | 4,330 | 30 | | м |
| HD | DTFCL300 | 18 | 300 | 1,500 | 1500 | 6,480 | 30 | | м |

DGTFC

Крышка промышленного напольного короба



Крышка защелкивающаяся, с отверстиями для ключа

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/м | ⊞ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|----------|---------|---------|---------|---------|-------|----|-------------------|----------|
| HD | DGTFC100 | 18 | 100 | 1,500 | 1500 | 2,030 | 30 | | м |
| HD | DGTFC150 | 18 | 150 | 1,500 | 1500 | 2,790 | 30 | | м |
| HD | DGTFC200 | 18 | 200 | 1,500 | 1500 | 3,560 | 30 | | м |
| HD | DGTFC250 | 18 | 250 | 1,500 | 1500 | 4,330 | 30 | | м |
| HD | DGTFC300 | 18 | 300 | 1,500 | 1500 | 6,480 | 30 | | м |

BTFCFL

Угол горизонтальный 90°

2



Неперфорированное дно
Окантованные кромки бортов

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Радиус | 250 мм |
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/шт. | ⊠ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|--------|----|-------------------|----------|
| HD | BTFCFL60.100 | 60 | 100 | 2,000 | - | 5,500 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL60.150 | 60 | 150 | 2,000 | - | 3,870 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL60.200 | 60 | 200 | 2,000 | - | 8,330 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL60.250 | 60 | 250 | 2,000 | - | 5,710 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL60.300 | 60 | 300 | 2,000 | - | 6,620 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL85.100 | 85 | 100 | 2,000 | - | 3,600 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL85.150 | 85 | 150 | 2,000 | - | 4,570 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL85.200 | 85 | 200 | 2,000 | - | 5,540 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL85.250 | 85 | 250 | 2,000 | - | 6,510 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL85.300 | 85 | 300 | 2,000 | - | 12,500 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL110.150 | 110 | 150 | 2,000 | - | 5,210 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL110.200 | 110 | 200 | 2,000 | - | 6,190 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL110.250 | 110 | 250 | 2,000 | - | 7,190 | 1 | | шт. |
| HD | BTFCFL110.300 | 110 | 300 | 2,000 | - | 8,170 | 1 | | шт. |
| Для монтажа с: | | | | | | | | | |
| HD | V35.200 | 25 | 200 | - | - | 0,040 | 48 | ✓ | шт. |
| HD | V60.200 | 50 | 200 | - | - | 0,080 | 48 | ✓ | шт. |
| HD | V85.200 | 75 | 200 | - | - | 0,130 | 48 | ✓ | шт. |

DBTFCL

Крышка угла горизонтального 90°



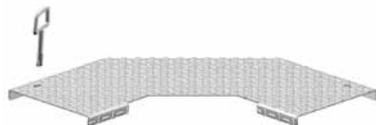
Крышка защелкивающаяся

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/шт. | ⊠ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|-------------------|----------|
| HD | DBTFCL100 | 18 | 100 | 1,500 | - | 3,630 | 1 | | шт. |
| HD | DBTFCL150 | 18 | 150 | 1,500 | - | 2,000 | 1 | | шт. |
| HD | DBTFCL200 | 18 | 200 | 1,500 | - | 2,293 | 1 | | шт. |
| HD | DBTFCL250 | 18 | 250 | 1,500 | - | 2,955 | 1 | | шт. |
| HD | DBTFCL300 | 18 | 300 | 1,500 | - | 10,000 | 1 | | шт. |

DGBTFCL

Крышка угла горизонтального 90°



Крышка защелкивающаяся, с отверстиями для ключа

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD Горячее цинкование

Вариант исполнения PE Полиэфирное порошковое покрытие

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↗ мм | ↘ мм | кг/шт. | 📦 | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|-------------------|----------|
| HD | DGBTFCL100 | 18 | 100 | 1,500 | - | 3,630 | 1 | | шт. |
| HD | DGBTFCL150 | 18 | 150 | 1,500 | - | 2,000 | 1 | | шт. |
| HD | DGBTFCL200 | 18 | 200 | 1,500 | - | 2,293 | 1 | | шт. |
| HD | DGBTFCL250 | 18 | 250 | 1,500 | - | 2,955 | 1 | | шт. |
| HD | DGBTFCL300 | 18 | 300 | 1,500 | - | 10,000 | 1 | | шт. |

ASTFCL

Ответвитель горизонтальный 90°

Неперфорированное дно
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD Горячее цинкование

Вариант исполнения PE Полиэфирное порошковое покрытие

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↗ мм | ↘ мм | кг/шт. | 📦 | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|---------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|-------------------|----------|
| HD | ASTFCL60.100 | 60 | 100 | 2,000 | - | 1,030 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL60.150 | 60 | 150 | 2,000 | - | 1,480 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL60.200 | 60 | 200 | 2,000 | - | 1,980 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL60.250 | 60 | 250 | 2,000 | - | 2,620 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL60.300 | 60 | 300 | 2,000 | - | 3,320 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL85.100 | 85 | 100 | 2,000 | - | 1,230 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL85.150 | 85 | 150 | 2,000 | - | 1,720 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL85.200 | 85 | 200 | 2,000 | - | 2,290 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL85.250 | 85 | 250 | 2,000 | - | 2,950 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL85.300 | 85 | 300 | 2,000 | - | 3,680 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL110.250 | 110 | 250 | 2,000 | - | 3,280 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL110.150 | 110 | 150 | 2,000 | - | 1,970 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL110.200 | 110 | 200 | 2,000 | - | 2,580 | 1 | | шт. |
| HD | ASTFCL110.300 | 110 | 300 | 2,000 | - | 4,050 | 1 | | шт. |

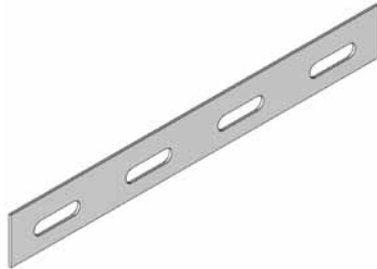
Для монтажа с:

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----|---|---|-------|----|---|-----|
| HD | V35.200 | 25 | 200 | - | - | 0,040 | 48 | ✓ | шт. |
| HD | V60.200 | 50 | 200 | - | - | 0,080 | 48 | ✓ | шт. |
| HD | V85.200 | 75 | 200 | - | - | 0,130 | 48 | ✓ | шт. |

Многофункциональный соединительный элемент, который также может использоваться, как Т-образный ответвитель/ Х-образный ответвитель.
Интегрированный элемент для выравнивания электрического потенциала.

V35.200

Соединитель



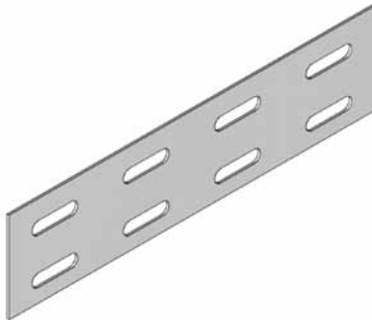
| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | мм | мм | мм | мм | кг/шт. | шт. | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----------------|----------------|----|-----|----|----|--------|-----|-------------------|----------|
| HD | V35.200 | 25 | 200 | - | - | 0,040 | 48 | ✓ | шт. |
| Для монтажа с: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,010 | 250 | ✓ | шт. |

Минимальное количество винтов и гаек: 2 шт.

V60.200

Соединитель



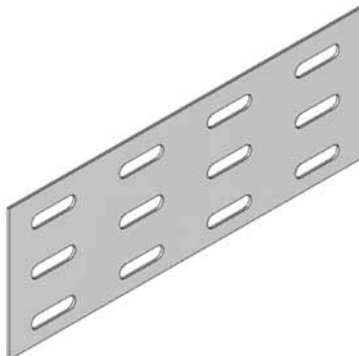
| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | мм | мм | мм | мм | кг/шт. | шт. | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----------------|----------------|----|-----|----|----|--------|-----|-------------------|----------|
| HD | V60.200 | 50 | 200 | - | - | 0,080 | 48 | ✓ | шт. |
| Для монтажа с: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,010 | 250 | ✓ | шт. |

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

V85.200

Соединитель



| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения HD | Горячее цинкование |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | мм | мм | мм | мм | кг/шт. | шт. | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----------------|----------------|----|-----|----|----|--------|-----|-------------------|----------|
| HD | V85.200 | 75 | 200 | - | - | 0,130 | 48 | ✓ | шт. |
| Для монтажа с: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,010 | 250 | ✓ | шт. |

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.